

Zadání bakalářské práce

Student: **Zdeněk Kustl**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Výběr a výcvik hasičů v podmínkách Hasičského záchranného sboru podniku**
Firefighter Selection and Training in Conditions of Company Fire and Rescue Brigade

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Navrhnout postup výběru a režim výcviku profesionálních hasičů v podmínkách energetické společnosti.

Charakteristika práce:

Charakterizovat provozní podmínky energetické společnosti z hlediska možného vzniku požáru a zabezpečení požární ochrany.

Vyhodnotit statistiku požárů a dalších mimořádných událostí.

Charakterizovat jednotky požární ochrany podniku z hlediska organizace, početních stavů a vybavení.

Vyhodnotit rizikové faktory v práci hasičů v energetice.

Charakterizovat systém jakosti aplikovaný na činnost hasičů uplatňovaný v energetice.

Nastavení standartu na výběr, výcvik a ověření požadované úrovně hasičů.

Seznam doporučené odborné literatury:

Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

Vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární ochrany.

MV GŘ HZS ČR. Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu. Praha, 2004.

KOLEKTIV AUTORŮ. Firefighters Handbook. Essentials of Firefighting and Emergency Response. Second Edition. New York: DELMAR THOMSON LEARNING, 2000, 980 s. ISBN 1-4018-3575-9

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák
dekan fakulty